

# Les médiateurs gazeux, NO, CO et H<sub>2</sub>S : Physiologie, Physiopathologie et Thérapeutique

**Mercredi 6 février 2013**  
**à l'Académie Nationale de Pharmacie**  
**Salle des Actes, 4 avenue de l'observatoire, 75006 Paris**

**14h Introduction**

**14h15 Historique de la découverte des rôles biologiques  
de NO, CO et H<sub>2</sub>S : des poisons aux  
médiateurs de signalisation cellulaire**

**Daniel Mansuy**  
(Académie des Sciences)

**14h35 NO, un médiateur ubiquitaire aux multiples facettes**

**Jean-Claude Stoclet**  
(Académie de Pharmacie)

**15h05 Le monoxyde de carbone: activités biologiques  
et potentiel thérapeutique**

**Roberto Motterlini**  
(Inserm, Creteil)

**15h35 L'hydrogène sulfuré:médiateur chimique gazeux,  
gaz respiratoire, ou les deux ?**

**Daniele Mancardi**  
(Université de Turin)

**16h05 Les médiateurs gazeux: un sujet de réflexion et  
d'humilité scientifique**

**Alain Berdeaux**  
(Académie de Pharmacie)

**16h25 Discussion**

**A. Berdeaux et D. Mansuy**

**16h40 Conclusion**